



Hızlı Kur ve Başlarken

HP Compaq Ofis Masaüstü Bilgisayarları
dx2000 Modelleri

Belge Parça Numarası: 359503-141

Şubat 2004

Bu kılavuz bilgisayarınızı ayarlama ve bakımı hakkında temel bilgiler sağlar.

© Telif Hakkı 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Burada yer alan bilgiler önceden bildirime gerek olmaksızın değiştirilebilir.

Microsoft, MS-DOS, Windows ve Windows NT, Microsoft Corporation'ın A.B.D ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Intel, Pentium, Intel Inside ve Celeron, Intel Corporation'ın A.B.D ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Adobe, Acrobat ve Acrobat Reader, Adobe Systems Incorporated'ın ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

HP ürün ve servislerine ilişkin garantilerin tamamı, bu ürün ve servislerle birlikte verilen sınırlı garanti beyanlarında açıkça belirtilir. Burada belirtilen hiçbir şey ek garanti oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. HP, bu kılavuzda olabilecek teknik veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Bu belge, telif hakları kanunlarıyla korunan mülkiyet bilgileri içermektedir. Bu belgenin hiçbir bölümü Hewlett-Packard Company'nin önceden alınan yazılı onayı olmadan kopyalanamaz, çoğaltılamaz veya başka dillere çevrilemez.



UYARI: Bu tarzdaki metinler, yönergelere uyulmadığı takdirde bedensel zarar görebileceğinizi veya ölüm tehlikesinin söz konusu olabileceğini belirtir.



DİKKAT: Bu şekilde tasarlanmış metinler, yönergelere uyulmadığı takdirde donatının zarar görebileceğini veya bilgi kaybıyla karşılaşabileceğinizi belirtir.

Hızlı Kur ve Başlarken

HP Compaq Ofis Masaüstü Bilgisayarları dx2004 Modelleri

İlk Basım (Şubat 2004)

Belge Parça Numarası: 359503-141

İçindekiler

1 Hızlı Kur

Adım 1: Bilgisayarı Kutusundan Çıkarma	1-1
Adım 2: Voltaj Ayarını Onaylama	1-3
Adım 3: Harici Aygıtları Bağlama	1-4
Adım 4: Ön Panel Bileşenleri	1-5
Adım 5: Güç Kablolarını Bağlama	1-6
Adım 6: Kişisel Bilgisayarı Açma ve İşletim Sistemini Yükleme	1-7
Adım 7: Kişisel Bilgisayarınızı Kapatma	1-8

2 Başlarken

Erişilebilirlik	2-1
Yazılımı Kurma	2-1
Dosya Sistemi Biçimi	2-1
Aygıt Sürücülerini Yükleme veya Yükseltme	2-2
Ekran Görüntüsünü Ayarlama	2-3
Yazılımınızı Koruma	2-3
Kurtarma Çözümü	2-3
Daha Fazla Bilgi İçin	2-4
Yardım Alma	2-5
Temel Sorun Giderme	2-5
Genel bakış	2-5
Yardımcı İpuçları	2-5
Genel Sorunları Çözme	2-7
Donanım Kurulum Sorunlarını Çözme	2-10

Dizin

Adım 1: Bilgisayarı Kutusundan Çıkarma

Bu donatı test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15'te B Sınıfı dijital aygıtlar için belirtilen sınırlara uygun bulunmuştur. Daha fazla bilgi için, ürününüzle verilen belgelere bakın.

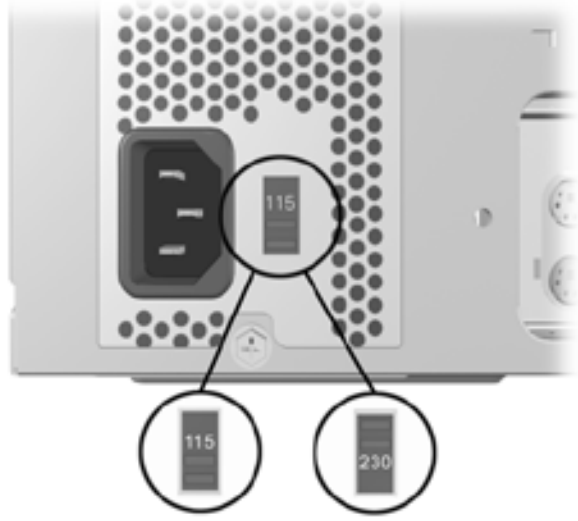


UYARI: Elektrik çarpması veya donatınızın zarar görmesi riski azaltmak için:

- Güç kablosunun topraklamasını devre dışı bırakmayın. Topraklama, önemli bir güvenlik unsurudur.
- Güç kablosunu kolay erişebileceğiniz topraklanmış (topraklı) bir prize takın.
- Güç kablosunu prizden çekerek monitöre giden elektriği kesin.

Ciddi yaralanmayı önlemek için, Güvenlik ve Rahat Kullanım Kılavuzu'nı okuyun. Bu kılavuz doğru iş istasyonu kurulumu, oturuş, sağlık ve bilgisayar kullanıcılarının çalışma alışkanlıklarını açıklar ve önemli elektrik ve mekanik güvenlik bilgileri sunar. Kılavuz Web'de <http://www.hp.com/ergo> adresinde ve sabit sürücüde veya ürünle birlikte verilen *Documentation* CD (Belge CD'si) içinde yer alır.

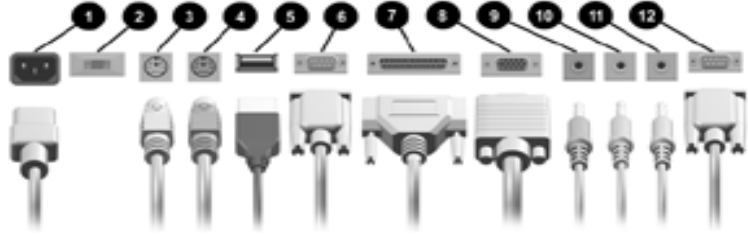
Adım 2: Voltaj Ayarını Onaylama



DİKKAT: Voltaj ayarını değiştirmeniz gerekmemelidir, ancak voltaj seçiminin yerel güç özelliklerinizle uyumlu olduğunu onaylamanız gerekir. Bunu yapmamanız durumunda bilgisayarınız zarar görebilir.

Adım 3: Harici Aygıtları Bağlama

Ekran, klavye ve ağ kablolarını bağlayın.



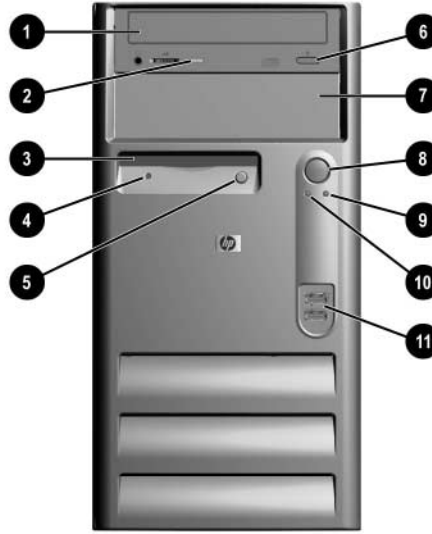
Arka Panel Konektörleri (Konektörlerin ayarı modele göre değişebilir.)

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ❶ Güç kablosu konektörü | ❷ Paralel bağlantı noktası konektörü |
| ❸ Voltaj seçim anahtarı | ❸ Monitör konektörü |
| ❹ Fare konektörü | ❹ Ses/Hat Giriş konektörü |
| ❺ Klavye konektörü | ❺ Kulaklık/Hat Çıkış konektörü |
| ❻ Evrensel Seri Veriyolu (USB) konektörü | ❻ Mikrofon konektörü |
| ❼ Seri konektör | ❼ Oyun bağlantı noktası konektörü |



DIKKAT: İşletim sistemi başarılı bir biçimde yüklenmeden kişisel bilgisayarınıza isteğe bağlı donanım aygıtları eklemeyin. Böyle yapmanız hataya yol açabilir ve işletim sisteminizin doğru kurulmasına engel olursunuz.

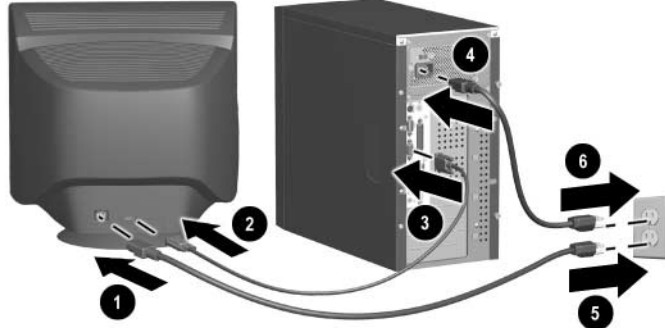
Adım 4: Ön Panel Bileşenleri



Ön Panel Bileşenleri

- | | |
|--|--------------------------------|
| ❶ Optik Disk sürücüsü | ❷ 5 1/4 inç genişletme bölmesi |
| ❸ Disket sürücüsü (isteğe bağlı) | ❸ Çift-Durumlu güç düğmesi |
| ❹ Disket sürücüsü aktivite ışığı (isteğe bağlı) | ❹ Güç açık ışığı |
| ❺ Disket sürücüsü çıkarma düğmesi (isteğe bağlı) | ❺ Sistem etkinliği ışığı |
| ❻ Optik Disk sürücüsü çıkarma düğmesi | ❻ USB konektörleri |

Adım 5: Güç Kablolarını Bağlama



Güç kablolarını ve grafik kablosunu gösterildiği biçimde bağlayın. Monitörü ve kişisel bilgisayarını açın.



UYARI: Elektrik Çarpması veya ekipmana bir hasar gelmesini önlemek için:

- Güç kablosunun topraklamasını devre dışı bırakmayın. Topraklama, önemli bir güvenlik unsurudur.
- Güç kablosunu, her zaman kolayca erişebileceğiniz topraklanmış bir elektrik prizine takın.
- Güç kablosunu elektrik prizinden veya bilgisayardan çıkartarak kişisel bilgisayara giden gücü kesin.

Adım 6: Kişisel Bilgisayarı Açma ve İşletim Sistemini Yükleme



DIKKAT: İşletim sistemi başarıyla kurulmadıkça bilgisayarınıza ek donanım ve diğer şirketlere ait aygıtlar ilave etmeyin. Bu, hatalara neden olabilir ve işletim sisteminin doğru yüklenmesini engelleyebilir.

Kişisel bilgisayarını açmak için güç düğmesine basın.

Kişisel bilgisayarınızı ilk kez açtığınızda işletim sistemi otomatik olarak yüklenir. Bu işlem, yüklenen işletim sistemine bağlı olarak, 5 ile 10 dakikalık bir süre alabilir. Yükleme işlemini tamamlamak için ekranda görüntülenen yönergeleri okuyun ve izleyin.



DIKKAT: Otomatik yükleme başladıktan sonra, işlemin bir parçası gereği bunu yapmanız istenmediği takdirde İŞLEM TAMAMLANMADAN BİLGİSAYARI KAPATMAYIN. Bilgisayarın yükleme işlemi sırasında herhangi bir anda kapatılması, bilgisayarda çalışan yazılımın hasara uğramasına neden olabilir.

Windows'a Hoşgeldiniz ekranı karşınıza geldiğinizde Windows'u yükleme işlemi tamamlanmış demektir.

Adım 7: Kişisel Bilgisayarınızı Kapatma

Bilgisayarı düzgün biçimde kapatmak için önce işletim sisteminden çıkın. Windows'da, **Başlat > Kapat** düğmesini tıklatın.

Windows işletim sistemlerinde, güç düğmesine basılması güç kesilmesine neden olmaz ancak kişisel bilgisayarın düşük güç durumuna geçmesine neden olur. Bu uygulamaları kapatmadan güç kesmenize ve veri kaybetmeksizin aynı çalışma durumuna dönebilmenizi sağlar.



Bilgisayarı elle KAPALI duruma getirmek istiyorsanız, güç düğmesine dört saniye basılı tutun.



DİKKAT: Bilgisayarı el ile kapatmak veri kaybına neden olabilir.

Erişilebilirlik

HP kendini, tüm müşterilere yönelik, geliştirilmiş kullanılabilirlik ve erişilebilirlik özelliklerine sahip ürünler, hizmetler ve programlar tasarlamaya adanmıştır. Microsoft Windows XP işletim sistemi önceden yüklenmiş veya XP yüklenmeye hazır olan HP ürünleri, erişilebilirlik amacıyla tasarlanmıştır. Bu ürünler, herkese, her zaman ve her yerde eşit erişim olanağı sunmak amacıyla, sektörde öncü konumundaki Assistive Technology ürünleri ile test edilmektedir.

Yazılımı Kurma

Dosya Sistemi Biçimi



Sisteminize bağlı olarak, sisteminizin başlangıç kurulumu sırasında bir dosya sistemi biçimi seçmeniz istenebilir.

Sabit sürücüler başlıca üç biçimde yapılandırılabilirler: İşletim sistemi ve sabit disk desteğine bağlı olarak her biri farklılıklar göstermek üzere, FAT16 ve FAT32 (8 GB altındaki HDD bölümleri için) veya NTFS (8 GB kadar veya bundan büyük HDD bölümleri için). Sabit sürücünüze atanan dosya sistemi biçimini (fabrika ayarları) kontrol etmek için Bilgisayarım'ı açın, Lokal Sürücü (C:)’yü sağ tıklayın ve sonra Özellikler’i seçin.

NTFS’ye Çevirme

NTFS aşağıdaki özellikleri sunar:

- İşlem günlükleri
- Erişim kontrolü

İşlem günlükleri

İşlem günlükleri disk hatalarından kurtulmaya yardımcı olur.

Erişim Kontrolü

Erişim Kontrolü dosya ve dizinlerinize erişimi kontrol etmek üzere izinleri ayarlamanıza olanak tanır.

Sabit sürücünüzün kullanmakta olduğu dosya sistemi biçimine bağlı olarak, sürücü bölmesinin tümünü veya bir bölümünü NTFS biçimine çevirmek için *NTFS'ye Çevir* yardımcı programını kullanabilirsiniz.



DİKKAT: Bu bölümde anlatılan yöntemleri kullanarak sürücünüzü NTFS'ye çevirmeyi denerseniz, veri kaybı ile karşı karşıya kalabilirsiniz. Sürücünüzü çevirmeden önce, sabit sürücünüzde saklanan verilerin tümünün bir yedek kopyasını alın.

NTFS'ye Çevir Masaüstü Simgesi

Masaüstünde bulunan *NTFS'ye Çevir* simgesini çift tıklatın. Sürücü bölümlemesini değiştirmek için ekranda çıkan talimatları okuyun ve uygulayın. Bu özellik sadece seçkin modellerde kullanılabilir.

Aygıt Sürücülerini Yükleme veya Yükseltme

İşletim sisteminin kurulumu tamamlandıktan sonra isteğe bağlı donanım aygıtlarını kurmak için, kurmakta olduğunuz aygıtın aygıt sürücülerini kurmalısınız.

I386 dizini için istendiğinde, verilen dizinin yerine C:\I386 yazın veya I386 klasörünün yerini belirlemek için iletişim kutusunun *Tara* düğmesini kullanın. Bu eylem, işletim sistemini uygun sürücülere yöneltir.

Aşağıdaki adresten işletim sistemi için yazılım desteği de dahil olmak üzere en yeni destek yazılımlarını elde edebilirsiniz:

<http://www.hp.com/support>

Aşağıdaki Web sitesinde bulunan Support Software Management (Destek Yazılım Yönetimi) sipariş formunu kullanarak, Support CD Kit aboneliği üzerinden de en son destek yazılımını edinebilirsiniz:

<http://www.hp.com/support>

Bu siteler, aboneliğin nasıl satın alınacağına dair bilgiler de sağlar.



Sisteminizde optik RW sürücüsü varsa, bu sürücüye yazabilecek uygun uygulama yazılımını kurmalısınız. Sürücülerini kurmak için masaüstündeki veya uygulama yükleyicisindeki *Yazılım Kurulumu* simgesini çift tıklatın ve istendiğinde Easy CD Creator ve Direct CD seçeneğini seçin.

Ekran Görüntüsünü Ayarlama

Ekran çözünürlüğü, renk ayarları ve yazı tipi boyutu gibi ekran görüntünüzün varsayılan konfigürasyon ayarlarını değiştirmek için, Denetim Masası'nda *Görüntü* simgesini çift tıklatın veya Windows Masaüstünü sağ tıklayıp **Özellikler** seçeneğini tıklatın. Görüntü sürücünüz ve grafik denetleyicinizle kullanabileceğiniz diğer yardımcı programlar hakkında daha fazla bilgi için, grafik denetleyicinizin dokümantasyonuna bakın.



En son grafik sürücülerini <http://www.hp.com> adresindeki HP Web sitesinden edinebilirsiniz.

Yazılımınızı Koruma

Yazılımınızı kayıp veya zarardan korumak için, sabit sürücünüzde bulunan tüm sistem yazılımının, uygulamalarınızın ve ilgili dosyaların yedek kopyalarını almanız gerekir. Veri dosyalarınızın yedek kopyasını almak konusunda talimatlar için işletim sisteminizin veya yedekleme programınızın dokümantasyonuna başvurun.

Kurtarma Çözümü

Restore Plus! CD'si ve bilgisayarla birlikte gelen diğer CD'leri kullanarak orijinal işletim sisteminizi veya fabrikada yüklenmiş yazılımınızı kurtarabilirsiniz. Bilgisayarınızla birlikte gelen kurtarma çözümünü kullanmak için yönergeleri dikkatle okuyun ve uygulayın.

Bu CD ile ilgili soru veya problemlerinizi için HP müşteri servisine başvurun.

Daha Fazla Bilgi İçin

Ek ürün belgeleri için *Belge* CD'sine bakın. CD'deki kitaplar arasında şunlar sayılabilir:

- *Hızlı Kur ve Başlarken Kılavuzu* (bu kitapta, PDF Biçiminde)
- *Donanım Başvuru Kılavuzu* (PDF Biçimi)
- *Bilgisayar Kur (F10) Yardımcı Program Kılavuzu* (PDF Biçimi)
- *Güvenlik ve Mevzuat Bilgileri* (PDF Biçimi)
- *Uluslararası Telefon Rehberi* (PDF biçimi)
- *Güvenlik ve Rahat Kullanım Kılavuzu* (Windows Yardım biçimi)



CD-ROM sürücünüz yoksa, ürün bilgilerini <http://www.hp.com/support> adresindeki HP Web sitesinden yükleyebilirsiniz.

1. CD'yi CD-ROM sürücüsüne takın. Yazılım, Windows Bölgesel Ayarları'nı denetlerken küçük bir gecikme olabilir. Bilgisayarınızda Adobe Acrobat veya Acrobat Reader programlarının en yeni sürümü yoksa, CD'den otomatik olarak yüklenir. Yönergeleri okuyun ve izleyerek kurulumu tamamlayın.

Menü ve kitaplar ilk sistem kurulumu sırasında seçilen veya daha sonra Windows Bölgesel Ayarlar'da belirtilen dilde ekrana gelir. Bölgesel Ayarlar CD'de desteklenen dillerden hiçbirine uymuyorsa menü ve kitaplar İngilizce olarak ekrana gelir.

2. Okumak istediğiniz kitabın adını tıklatın.

İki dakikadan daha fazla bir süre içinde hiçbir CD-ROM sürücüsü etkinliği olmazsa, sistemde Otomatik Çalıştırma etkinleştirilmemiş olabilir. Otomatik olarak **çalışmazsa**, *Belge* CD'sini çalıştırmak için:

1. **Başlat > Çalıştır** seçeneklerini tıklatın.
2. Alana

X:\DocLib.exe

(yazın; burada X, CD-ROM sürücüsünün sürücü harfidir)

3. **Tamam.**'ı tıklatın.

Yardım Alma

Ek yardım ve diğer bilgiler, <http://www.hp.com> adresindeki HP Teknik Destek bilgilerinden veya bilgisayarınıza eklenen garanti bilgilerinden sağlanabilir.

Temel Sorun Giderme

Genel bakış

Hata düzeltme işleminde size yol gösterebilen kolay izlenebilir şemalar içeren bir *Hızlı Sorun Giderme Kılavuzu* (parça numarası 120205-002, bazı ülkelerde ve yalnızca İngilizce olarak bulunur) satın almayı tercih edebilirsiniz. Bu kılavuz HP yetkili hizmet sağlayıcıları için yazılmıştır ve bazı kullanıcıların teknik becerilerini aşabilen adımlar içerir. Kılavuzda tanımlanan bazı işlemlerin yanlış yürütülmesi bilgisayarınıza zarar verebilir ve/veya garantinizi geçersiz kılabilir. İş yapabileceğinizden emin değilseniz veya ürününüzün garantisini geçersiz kılmaktan endişe ediyorsanız, önerilen düzeltme eylemini yapmadan önce yerel yetkili satış veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Fabrikada yüklenmiş olandan farklı bir işletim sistemi kurduysanız, kullanılabilen ek destek için aşağıdaki destek Web sitelerine başvurun.

<http://www.hp.com/support>

Yardımcı İpuçları

Bilgisayarınız, ekranınız veya yazılımınızla ilgili basit problemlerle karşılaşırsanız, bir işlem yapmadan önce aşağıdaki genel önerilere bakın:

- Bilgisayarınızın ve ekranınızın çalışan bir prize takılı olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızın açık olduğundan ve yeşil ışığın yandığından emin olun.
- Ekranınızın açık olduğundan ve yeşil ekran ışığın yandığından emin olun.
- Ekran kararmışsa, parlaklık ve kontrast ayarlarını açın.

- Bir tuşa basın ve basılı tutun. Sistem sesli uyarı verirse, klavyeniz doğru çalışıyordur.
- Tüm bağlantıları kontrol edin. Gevşek veya hatalı bağlantı olabilir.
- Tak ve Kullan olmayan bir genişletme kartı veya başka bir seçenek kurduktan sonra bilgisayarınızı yeniden konfigüre edin. Yönergeler için «Donanım Kurulum Sorunlarını Çözme» konusuna bakın.
- Gerekli tüm aygıt sürücülerinin kurulu olduğundan emin olun. Örneğin, yazıcı bağladıysanız, bir yazıcı sürücüsü yüklemeniz gerekir.
- Sisteminizi açmadan önce tüm disketleri çıkarın.
- Fabrikada yüklenmiş olan dışında bir işletim sistemi kurduysanız, sisteminizde desteklenip desteklenmediğini denetleyin.



DİKKAT: Bilgisayar bir AC güç kaynağına bağlıyken, sistem kartında sürekli olarak elektrik vardır. Sistem kartının veya bir bileşenin zarar görmesini önlemek için, bilgisayarı açmadan önce güç kablosunu güç kaynağından çıkarmalısınız.

Genel Sorunları Çözme

Bu kısımda açıklanan basit sorunları kolayca çözebilirsiniz. Sorun devam ederse ve kendiniz çözemezseniz veya işlemi yapma konusunda kendinizi rahat hissetmezseniz, HP yetkili bayisine veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Sorun	Neden	Çözümü
Bilgisayar açılmıyor.	Bilgisayar harici bir güç kaynağına takılı değil.	Harici bir güç kaynağına bağlayın.
	Harici güç kaynağına giden kablolar takılı değil.	Bilgisayarı harici güç kaynağına bağlayan kabloların doğru takıldığından ve prizde elektrik olduğundan emin olun.
	Arızalı bir PCI veya ISA kart takıldı.	Yeni takılmış tüm genişletme kartlarını çıkarın.
	Sürücü güç, veri veya güç kaynağı kabloları doğru takılmamış olabilir.	Sürücü güç, veri ve güç kaynağı kablolarını yerine oturtun.
	Ünite sıcaklığı aşılımış. Fan bloke olmuş olabilir	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ünite aşırı sıcak bir ortamda. Soğumasını bekleyin. 2. Bilgisayarın hava çıkış deliklerinin açık ve dahili fanın çalışır durumda olduğunu kontrol edin. <p>HP yetkili satıcısına veya servis sağlayıcısına başvurun.</p>
	Bilgisayar şasisinin arkasındaki güç seçim anahtarı doğru hat voltajına geçirilmedi (115V veya 230V) (bazı modeller).	Kayan anahtarı kullanarak doğru AC voltajı seçin.

Sorun	Neden	Çözümü
Bilgisayar kilitlenmiş gibi görünüyor ve güç düğmesine basıldığında kapanmıyor.	Güç düğmesinin yazılım kontrolü çalışmıyor.	Bilgisayar kapanıncaya kadar güç düğmesine en az 4 saniye basın.
Bilgisayar tarih ve saati yanlış gösteriyor.	RTC (gerçek zaman saati) pilinin değiştirilmesi gerekebilir.	Öncelikle, Denetim Masası'ndan tarih ve saati yeniden ayarlayın (RTC tarih ve saatini güncelleştirmek için Bilgisayar Kurulumu da kullanılabilir). Sorun devam ederse, RTC pilini değiştirin. Yeni pil takma yönergeleri için <i>Donanım Referans Kılavuzu</i> 'na bakın veya RTC pili değiştirmek için HP yetkili bayisine veya servis sağlayıcınıza başvurun.
Bilgisayar periyodik olarak duraklıyor.	Ağ sürücüsü yüklendi, ancak ağ bağlantısı kurulmadı.	Ağ bağlantısını kurun veya Bilgisayar Kur veya Windows Aygıt Yöneticisi'ni kullanarak ağ denetleyicisini devre dışı bırakın.
Performans düşük.	İşlemci ısınmış.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayara gelen hava akışının kapanmadığından emin olun. 2. Fanların bağlı olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun (bazı fanlar yalnızca gerektiğinde çalışır). 3. İşlemci soğutucusunun düzgün takıldığından emin olun.
İmleç, tuş takımındaki okları kullanarak hareket ettiremiyor.	Num Lock tuşu kullanımdadır	Num Lock tuşuna basın. Ok tuşlarını kullanmak isterseniz Num Lock ışığı yanmamalıdır.
Boş ekran.	Ekran açık değil ve ışığı yanmıyor.	Ekranı açın ve ışığının yandığından emin olun.

Sorun	Neden	Çözümü
Boş ekran. (devam)	Kablo bağlantıları doğru değil.	Monitörden bilgisayara giden kablo bağlantılarını, doğru konektöre ve elektrik prizine takılıp takılmadığını denetleyin.
	Bilgisayar yine Bekleme modunda.	Bekleme modundan çıkmak için güç düğmesine basın.
	Enerji koruma özelliği etkin.	Herhangi bir tuşa veya farenin düğmesine basın ve varsa, şifrenizi girin.
	Sabit senkronize ekran kullanıyorsunuz ve seçilen çözünürlükte senkronize olmuyor.	Monitörün seçilen çözünürlüğe uygun tarama hızında çalışacağından emin olun.
	VGA/BNC seçim düğmesi doğru ayarlanmadı.	Kablo bağlantısına uygun seçim düğmesi ayarlayın.

Donanım Kurulum Sorunlarını Çözme

Bilgisayarınıza, ek bir disket sürücü gibi yeni bir donanım eklediğinizde veya çıkardığınızda, bilgisayarı tekrar konfigüre etmeniz gerekebilir Tak ve Kullan aygıt kurarsanız, Windows 2000 ve Windows XP Professional otomatik olarak aygıtı tanır ve bilgisayarı yapılandırır. Kurduğunuz aygıt Tak ve Kullan değilse, yeni donanımın kurulumu bittikten sonra bilgisayarın konfigürasyonunu sizin yapmanız gerekir. Windows 2000 ve Windows XP Professional sisteminde, Denetim Masası'nda *Yeni Donanım Ekle* simgesini seçin ve ekranda görüntülenen talimatları uygulayın.

Sorun	Neden	Çözümü
Sistemin bir parçası olarak yeni bir aygıt tanınmadı.	Harici aygıtın kabloları gevşek veya güç kablosu prize takılmadı.	Tüm kabloların doğru ve güvenli bir şekilde bağlandığından ve kablo veya bağlayıcı içnelerinin kıvrılmamış olduğundan emin olun.
	Yeni harici aygıtın güç düğmesine basılmadı.	Bilgisayarı kapatın, yeni aygıtı açın, sonra bilgisayarı açıp yeni aygıtın bilgisayar sistemiyle tümleşmesini sağlayın.
	Bilgisayar, yapılandırmada değişiklikler yapmanızı önerdiğinde kabul etmediniz.	Bilgisayarı yeniden başlatın ve değişiklikleri kabul etmek için yönergeleri uygulayın.

B

bilgisayar
duraklıyor 2–8
bilgisayarın kurulumu 1–1
Boş ekran 2–8

D

Documentation Library CD’si 2–4
Bilgisayar Kur (F10) Kılavuzu 2–4
Donanım Referans Rehberi 2–4
göüntülenen dil 2–4
Güvenlik ve Mevzuat Bilgileri 2–4
Güvenlik ve Rahat Kullanım Kılavuzu 2–4
Hızlı Kur ve Başlarken Kılavuzu 2–4
kullanma 2–4
Otomatik çalıştırma devre dışıyken 2–4

E

elektrik kablosu (uyarı) 1–6

G

güç kabloları
bağlama 1–6
güç kablosu (uyarı) 1–6

H

harici aygıtlar
bağlama 1–4
Hızlı Kur
bilgisayar kapanışı 1–7, 1–8
güç kabloları 1–6
güç kabloların bağlama 1–6
harici aygıtlar 1–4
harici aygıtları bağlama 1–4
kutuda bulunanlar 1–1
ön panel bileşenleri 1–5
onaylama 1–3

K

kablolama, bağlantıları kontrol etme 2–5
kablolar
harici aygıtları bağlama 1–4
klavye 2–6
kutuda bulunanlar 1–1

N

notlar
ürün belgeleri 2–4

O

orijinal sistem yazılımını kurtarma 2–3

P

pil
gerçek zamanlı saat 2–8

R

Restore Plus! CD 2–3
Restore Supplemental Software CD’si 2–3

S

sorunlar
basit 2–5
çözme basit 2–7

T

Tak ve Kullan aygıtı 2–10
tarih ve saat görüntüsü 2–8

U

uyarılar
güç kabloları 1–6
harici aygıtlar ekleme 1–4

V

veri dosyalarını yedekleme 2–3

Y

yazılım, orijinal sistemi kurtarma 2–3